Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)						
10/030,336	STABILE, ALDO						
Examiner	Art Unit						
Leonid M Fastovsky	3742						

.. ---

				8		15	SSU	E CI	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟΙ	N -						
-		ORIGIN	AL				T						REFER	ENCE(S	5)				
CLASS SUBCLASS CLASS										SI	JBCLAS	S (ON	E SUBCL	ASS P	R BLO	K)			
3	92		730			219	5	42.								1.			
INTE	RNATIO		<u> </u>	CATION		29	1	11								+		1.	
					<u> </u>		P									-			
	+		1		_			- 2								 .	•	ļ	
_ `	$\perp \perp$	1	- 1				ļ			·			* :			ļ.,			
				-				***		*		·	100						- 41 <u> </u>
		· ·	/	'												.00			
			. /	1.1.		1					-		7		: .		••		
	<u> </u>				:			$\overline{}$		7		<u> </u>	777	× ;-	:	110.11			-
	(Assi	stant E	xamine	r) (C	ate)			Fol	sin	ل بر). 8	Na	NO	1	Total C	laims	Allow	ed:	1
: - ; :	. 4. 7		^				1.0				VANS		1 1 i	. ;		D.G		- 27 - 7	G.
·• .		$\nearrow \nearrow$		/		5		PRI	MAR	YEXA	MINE	R.	. ,		Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
(L	egal In	strumd	nts Exa	miner)	(Dat	9)		(Prin	nary Ex	aminer)		(Date	lal	メナ		1		1	
					-; '	: · · ·							// //	2)			720 0		11.0
	Claims	renu	mbere	d in th	e san	ne orde	er as ı	presen	ted by	y appli	cant		PA CPA		□т.	D.		□R	.1.47
					1			* * *			¥.								
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	l iĝ
证	O.i.		iΞ	Ö		诓	Oric		Œ	Ö		ίΞ	Q.	1 2	ΙĒ	Ö	:	ίΞ	Original
	1			31	300		61	1		91			121	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		151	4-54.		181
	2			32	- ,		62	1		92	1		122	9.1		152	=		182
	3	-	7	33			63	1		93			123	- 1		153			183
	4			34			64	1		94			124			154			184
	5			35			65	, S.		95			125	Œ.		155	10 Te 10 - 24		185
	6			36	6		66			96			126			156			186
	7	· .		37			67			97			127	med		157			187
	8		<u> </u>	38			68			98			128		\vdash	158	I.		188
	10			40			69 70			99 100			129	रिटिश	\vdash	159 160	TOTAL ST		189 190
	11			41	Hada o		71	0 0		101			131	1 1 1		161			191
	12			42			72		_	102			132	\$		162			192
	13	17 N		43			73			103			133			163			193
	14			44	- i .		74	<u> </u>		104			134			164			194
	15	5	ļ	45	r jest.		75	2.77		105			135			165	- a,		195
	16	14.		46			76	304		106		L	136		$\vdash \vdash$	166			196
	17 18			47			77 78			107 108	i i		137			167 168	, .4.4		197 198
	19	k in		49			79			109	4		139	4	\vdash	169	2 V.15		199
	20			50	7.70	\vdash	80			110			140			170			200
	21			51			81			111	ý		141			171			201
	22	+		52			82	* ¥		112	na e		142			172	8) "		202
	23		<u> </u>	53			83			113	, _		143	Ŷ.	\Box	173			203
			ļ	54		<u> </u>	84			114			144			174	,		204
	24		ı	55		<u> </u>	85	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		115	.0		145	1 2.4		175 176	-8-		205
	25		<u> </u>	50						116	l		146	1	1 1	1/0	i		. 7116
	25 26			56 57			86	1 .1			1		1/17	v 3					
	25 26 27	-		57	· ·		87	21		117	*		147	2		177			207
	25 26	-			0						e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		147 148 149	2.0			ė.		207 208 209